



大学院
Graduate School

人間文化研究科 Humanities and Sciences

大学院人間文化研究科は、平成10年4月に大学院修士課程の3研究科（文学研究科、理学研究科、家政学研究科）を大学院人間文化研究科博士前期課程として、区分制博士課程に統合し現在に至っている。

博士前期課程には、文学部の学科等を基礎とする国際社会文化学専攻、言語文化学専攻及び人間行動科学専攻、生活環境学部学科等を基礎とする食物栄養学専攻、心身健康学専攻、住環境学専攻及び生活文化学専攻、理学部の学科等を基礎とする数学専攻、物理科学専攻、化学専攻、生物科学専攻、情報科学専攻、そしてお茶の水女子大学と共同運営する生活工学共同専攻の計13専攻がある。

博士後期課程には、博士前期課程の幅広い学問領域を体系的に統合・融合して学際性を図った組織として、比較文化学専攻、社会生活環境学専攻、共生自然科学専攻、複合現象科学専攻および生活工学共同専攻の5専攻があり、研究・教育者のみならず高度専門職業人の養成も行っている。

博士前期課程 Master's Course

専攻 Departments	コース・講座 Courses	
国際社会文化学専攻 International Studies for History, Sociology and Geography	古代文化学コース Studies for Ancient Culture	歴史学コース Historical Studies
言語文化学専攻 Language and Culture	社会情報学コース Sociology and Geographical Information Studies	地域環境学コース Regional Environment Studies
人間行動科学専攻 Human Behavioral Sciences	文化メディア学コース Culture and Media Studies	
食物栄養学専攻 Food Science and Nutrition	日本アジア言語文化学コース Japanese and Asian Literature	ヨーロッパ・アメリカ言語文化学コース European and American Language and Literature
心身健康学専攻 Health Sciences	教育学・人間学コース Education and Philosophy	人間関係行動学コース Studies for Human Relations and Behaviors
生活工学共同専攻 Cooperative Major in Human Centered Engineering	スポーツ科学コース Sport Science	
住環境学専攻 Residential Architecture and Environmental Science	生活健康学コース Environmental Health	衣環境学コース Clothing Environmental Science
生活文化学専攻 Culture and Humanities	臨床心理学コース Clinical Psychology	
数学専攻 Mathematics	構造数学コース Theory of Mathematical Structures	現象解析学コース Mathematical Analysis of Phenomena
物理科学専攻 Physics	基礎物理学コース Fundamental Physics	物性物理学コース Condensed Matter Physics
化学専攻 Chemistry	基幹化学コース Fundamental Chemistry	機能化学コース Interdisciplinary Chemistry
生物科学専攻 Biological Sciences	分子・細胞生物学コース Molecular and Cellular Biology	個体・集団生物学コース Integrative Biology
情報科学専攻 Information and Computer Sciences	数理情報学コース Computer Sciences	環境情報学コース Natural Information Sciences

取得できる学位 Degree

修士（専攻分野に応じ〈学術〉、〈文学〉、〈理学〉、〈生活環境学〉、〈家政学〉、〈生活工学〉又は〈工学〉）
Master of Philosophy, Arts, Science, Human Life and Environment, Home Economics, Human Centered Engineering and Engineering

The Graduate School of Humanities and Sciences was created in April 1998, and its three existing master's courses (in Letters, Science, and Home Economics) have been brought together as part of a segmented doctoral program. The Graduate School also offers master's courses in human cultural research.

There are thirteen master's courses, consisting of the departments and courses in the Faculty of Letters specializing in International Studies in History, Sociology and Geography, Language and Culture, and Human Behavioral Sciences; the department and courses in the Faculty of Human Life and the Environment specializing in Food Science and Nutrition, Health Sciences, Residential Architecture and Environmental Science, and Culture and Humanities; the departments and courses in the Faculty of Science specializing in Mathematics, Physics, Chemistry, Biological Sciences, and Information and Computer Sciences; and Cooperative Major in Human Centered Engineering.

The doctoral courses cover a wide range of disciplines and issues. Equally important to these courses are interdisciplinary research and scholastic endeavor over a variety of fields in a systematic and organizational manner, in five fields: Comparative Culture; Social Life and Human Environment; Natural Science and Ecological Awareness; and Interdisciplinary Research of Scientific Phenomena and Information; and Cooperative Major in Human Centered Engineering. These courses are not just academic pursuits for students, they are also very high-level vocational training programs for professionals.

博士後期課程 Doctoral Course

専攻 Schools	コース・講座 Departments	
比較文化学専攻 Comparative Culture	文化史論講座 Lectures on Cultural History	日本アジア文化情報学講座 Japanese and Asian Culture and Information Studies
社会生活環境学専攻 Social Life and Human Environment	欧米地域文化情報学講座 European and American Culture and Information Studies	人間行動科学講座 Human Behavioral Sciences
共生自然科学専攻 Natural Science and Ecological Awareness	人間行動科学講座 Human Behavioral Sciences	共生社会生活学講座 Socio-Economic Studies for Co-living
生活工学共同専攻 Cooperative Major in Human Centered Engineering	社会・地域学講座 Sociology and Geography	生活環境計画学講座 Human Environmental Design
複合現象科学専攻 Interdisciplinary Research of Scientific Phenomena and Information	機能性物質科学講座 Interdisciplinary Materials Science	生物環境科学講座 Biological Science and Environment
	食物栄養科学講座 Food and Nutritional Sciences	環境生活科学講座 Environmental and Life Sciences
	現象構造解析講座 Mathematics and Physics of Fundamental Structures	複合自然構造講座 Integrated Sciences of Physics and Mathematics
	複合情報科学講座 Advanced Information and Computer Sciences	

取得できる学位 Degree

博士（専攻分野に応じ〈学術〉、〈文学〉、〈理学〉、〈社会科学〉、〈生活環境学〉、〈情報科学〉、〈生活工学〉又は〈工学〉）
Doctor of Philosophy, Arts, Science, Social Science, Human Life and Environment, Computer Science, Human Centered Engineering and Engineering

